

# NEWSLETTER

## CIRCVET in sintesi

L'industria della plastica si fonda su un paradigma di produzione lineare, che conduce alla produzione di quantità eccessive di rifiuti. Questo compromette la sostenibilità delle attività umane e minaccia il benessere dell'uomo, degradando gli ecosistemi.

La creazione di modelli di business circolari richiede l'aumento e l'adattamento delle conoscenze e della consapevolezza delle aziende, nonché il potenziamento delle competenze degli attori attuali e dei nuovi entranti nel sistema economico.

L'accesso a materiale formativo di alta qualità pensato per diversi livelli educativi (università, formazione professionale terziaria, formazione professionale continua) potrebbe aiutare le aziende a compiere questa transizione verso la circolarità?

CIRCVET mira allo sviluppo di nuovi materiali formativi che rispondano alle esigenze delle aziende, coprendo l'intera filiera produttiva della plastica.

A tal fine, verranno definiti la metodologia e poi dei curricula specifici per garantire che questi materiali siano adatti all'uso nei sistemi di insegnamento I-VET e C-VET.



Una volta sviluppati, i contenuti saranno suddivisi in otto percorsi MOOC/NOOC che saranno distribuiti su una piattaforma originale per l'apprendimento e saranno riconosciuti attraverso un sistema di micro-credenziali.

Il progetto prevede una forte collaborazione tra il mondo accademico, i centri di formazione professionale e le aziende al fine di facilitare la fase di sperimentazione del materiale formativo.

Gli otto moduli, suddivisi in diversi livelli, saranno disponibili in sei lingue dell'UE, in modo da tenere conto fin dall'inizio delle esigenze specifiche di imprese di diverse nazioni europee, e saranno validati in progetti pilota da 80 aziende e 200 studenti del settore.

Progetto CIRCVET: formazione pratica sull'economia circolare per le industrie manifatturiere della plastica.



**CIRCVET è un progetto finanziato da ERASMUS+ Alliance composto da 12 partner provenienti da tutta Europa. Il suo obiettivo è quello di fornire alle industrie manifatturiere della plastica materiale di formazione pratico sulla transizione all'economia circolare.**

Project N°: 101055916

Start date: 01-09-2022

Funding: ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO

End date: 31-08-2025

Seguici su 

Visita il nostro sito 